(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-153890

(43)公開日 平成5年(1993)6月22日

(51)Int.CL⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 0 1 K 97/10

Z 8602-2B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-235508

(22)出願日

平成3年(1991)8月22日

(71)出願人 391054497

川端鐵工株式会社

富山県黒部市生地芦区247

(72)発明者 川端 豊次

富山県黒部市生地芦区247 川端鐵工株式

会社内

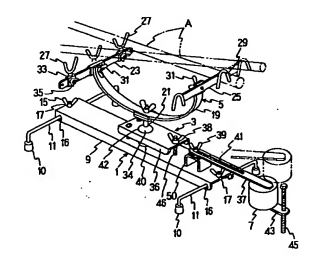
(74)代理人 弁理士 恒田 勇

(54)【発明の名称】 釣竿受け

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 釣竿を三次元的に自由に方向を変えて掛止す ることができる釣竿受け、および、釣り場に単に置くだ けであっても、釣竿を確実に安定して受け止め得る釣竿 受けを提供する

【構成】 基台1の中央部に、釣竿の前掛止部27と後 掛止部29とを有する二点支持型の釣竿受け5を、支持 装置3を介して方向自在に取り付け、基台1について は、前後に長いフレーム9の両端に大股に開く脚11を 取り付けて低く形成し、支持装置3については、釣竿受 け5の支軸21の下端に球体34を固着し、フレーム9 の上には球体34の押板36をその後端が上下するよう に前端において支持し、フレーム9と押板36とに球体 34が下端部と上端部とでそれぞれ嵌まる円形の支持孔 40,42を設け、フレーム9に押板36の後端部を貫 通するボルト46を突設し、押板36を球体34に締め 付け得るようにそのボルト46に触ねじの摘み付きねじ 38を螺着した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基台の中央部に、釣竿の前掛止部と後掛 止部とを有する二点支持型の釣竿受けを、支持装置を介 して方向自在に取り付け、基台については、前後に長い フレームの両端に大股に開く脚を取り付けて低く形成 し、支持装置については、釣竿受けの支軸の下端に球体 を固着し、フレームの上には球体の押板をその後端が上 下するように前端において支持し、フレームと押板とに 球体が下端部と上端部とでそれぞれ嵌まる円形の支持孔 設し、押板を球体に締め付け得るようにそのボルトに雌 ねじの摘み付きねじを螺着したことを特徴とする釣竿受

【請求項2】 基台の中央部に、釣竿の前掛止部と後掛 止部とを有する二点支持型の釣竿受けを、支持装置を介 して方向自在に取付け、基台については、前後に長いフ レームの両端に大股に開く脚を取り付けて低く形成し、 フレームの後端には、重りの支持杆を左右に回転可能に 突設したことを特徴とする釣竿受け。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、釣り場において、釣 竿を手で持たないで支持するために使用する釣竿受けに 関する。

[0002]

【従来の技術】釣竿を手で持ちながら魚を釣っている と、非常に手が疲れるために、従来から釣竿受けが使用 されている。その形式としては、一点支持型と、二点支 持型とに大きく分けることができる。また、両方に使用 できる兼用型もある。

【0003】一点支持型の釣竿受けは、脚の上端部に、 釣竿毎にそれを受け止めるU字形ないしV字形の掛止部 が設けられているもので、釣竿の基端近くをその掛止部 に掛けて、基端を手で押さえて保持するか、若しくは、 釣竿の中央部をその掛止部に掛けることにより立て掛け て使用される。

【0004】二点支持型の場合であると、釣竿を受ける 前掛止部の他に、その後方に釣竿の基端の持ち上がりを 止める逆U字形ないし逆V字形の後掛止部を設けたもの で、その二点において釣竿を手で持つことなく支持する ことができる。

【0005】脚は、写真機の支持脚のような三脚型や、 地面に突き刺して使用する二脚型、或いは倒状V字型等 の種類があって、その上端に釣竿受けが取り付けられ る。釣竿の方向を変え得るように、この釣竿受けが水平 方向に回転可能となっているものも使用される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の釣竿受けは、二 点支持型であると、釣竿を手で持たないで放置できる。

たが、釣竿の方向を縦方向にも、つまり三次元的に自由 な向きに設定することはできなかった。そのため、釣竿 の先の高さを調整することができなく、釣竿を持ち上げ るタイミングを逃しやすいという欠点があった。

2

【0007】また、二点支持型では釣竿を全体的に支持 するものであるが、釣竿は前に重心が掛かりやすいの で、釣竿受けの脚を突き刺すことにより地面に固定して あるか、或いは、釣る人の重みが加わって固定されるよ うな場合でない限り、魚に引っ張られて釣竿受けが転倒 を設け、フレームに押板の後端部を貫通するボルトを突 10 する不都合があった。即ち、取り付けが不安定で弱かっ た。

> 【0008】釣竿受けの脚を地面に突き刺すには、地面 が軟らかい場合に限られ、コンクリートの突堤等の上 や、テトラポットの上においては、その固定手段を取る ことができなかった。

【0009】この発明は、上記のような実情に鑑みて、 釣竿を三次元的に自由に方向を変えて掛止することがで きる釣竿受け、および、釣り場に単に置くだけであって も、釣竿を確実に安定して受け止め得る釣竿受けを提供 20 することを目的とした。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、第一発明の釣竿受けは、基台の中央部に、釣竿の 前掛止部と後掛止部とを有する二点支持型の釣竿受け を、支持装置を介して方向自在に取り付け、基台につい ては、前後に長いフレームの両端に大股に開く脚を取り 付けて低く形成し、支持装置については、釣竿受けの支 軸の下端に球体を固着し、フレームの上には球体の押板 をその後端が上下するように前端において支持し、フレ 30 ームと押板とに球体が下端部と上端部とでそれぞれ嵌ま る円形の支持孔を設け、フレームに押板の後端部を貫通 するボルトを突設し、押板を球体に締め付け得るように そのボルトに雌ねじの摘み付きねじを螺着したことを特 徴とする。

【0011】また、第二発明の釣竿受けは、基台の中央 部に、釣竿の前掛止部と後掛止部とを有する二点支持型 の釣竿受けを、支持装置を介して方向自在に取付け、基 台については、前後に長いフレームの両端に大股に開く 脚を取り付けて低く形成し、フレームの後端には、重り 40 の支持杆を左右に回転可能に突設したことを特徴とす る。

[0012]

【作用】上記の釣竿受けを使用するときには、二点支持 型として、釣竿を前掛止部と後掛止部とに掛けることに より手で持つことなく支持できる。また、脚が大股であ るために、設置場所が限定されることがなく、テトラボ ットに跨がせて自重だけで設置することもでき、陸用、 投げ釣り用など、用途が広い。

【0013】第一発明の場合であると、ねじを緩めると また、水平方向に向きを変えることができるものもあっ 50 球体が回転自在となるので、使用するときに、釣竿受け を三次元的に自由に回転させ、釣竿の最適方向におい て、ねじを締めることにより、釣竿受けを固定する。

【0014】第二発明の場合であると、基台の中心部を 中心にして重りが釣竿と反対側になるように、重りの支 持杆を変向すると、重心が釣り合うために、釣竿受けが 転倒することがなく、安定して釣竿を支持することがで きる.

[0015]

【実施例】次に、この発明の実施例を図面に基づいて説

【0016】図面は一実施例を示したもので、その釣竿 受けは、基台1の上に、支持装置3を介して釣竿受け5 を回動自在に取り付け、後端に重り7を取り付けて構成 される。コンパクトにして持ち運びや仕舞い易くするた めに、全体的に多くのねじにより分解・組立可能となっ ている。

【0017】基台1は、安定した低い形態であって、前 後に長いフレーム9の両端に、線材からなる脚11,1 1が取り付けられる。そのうち、フレーム9を逆チャン ネル形に形成してある。

【0018】脚11は、左右に長く軸状であって、両端 が下へ屈折され、その両下端にプラスチックの足10, 10が取り付けられる。したがって、平らなコンクリー ト等の釣り場に安定して置けるばかりでなく、例えば、 テトラポットに跨がせることにより、テトラポットにも 自重にてさらに安定して設置することができる。

【0019】脚11の取付けについては、その中間部に 雄ねじ13を上向きに突設し、雌ねじ15により締め付 けて固定するようにしたもので、フレーム9には、各両 端の側壁に脚11が通る軸支用切欠き16,16を、中 30 央には雄ねじ13が通る切欠き17をそれぞれ設けてあ って、雌ねじ15を緩めると、脚11を折り畳むように 収納でき(図3の矢印P方向)、また、切欠き17から 取り外すこともできる。

【0020】釣竿受け5は、両端が上向きに曲がるアー チ形のフレーム19の下端に支軸21を突設し、フレー ム19の両端に横杆23,25を左右に均等に突設させ て取り付け、前の横杆23の両端部に釣竿Aを受ける前 掛止部27,27を、後ろの横杆25の両端に後掛止部 29, 29をそれぞれ設けてある。

【0021】両横杆23、25の取付けについては、ね じ31により取外し可能となっている。また前掛止部2 7がV字形に、後掛止部29が逆V字形にそれぞれ形成 される。そのうち、前掛止部27については、スライダ ー33と止めねじ35により位置調整可能となってい る。そこで、前掛止部27,27の位置相互の関係によ り、両方の釣竿A、Aが互いに支えないように調整でき る。また、両釣竿A、A間の間隔を自由に調整できるよ うに構成することもできる。

21の下端に球体34を固着し、フレーム9に球体34 を保持する押板36を取付け、摘み付きねじ38で締め 付けることにより球体34を固定するようにしたもの で、フレーム9と押板36には球体34が端部で嵌まる

円形の支持孔40,42が設けてある。

【0023】押板36の取付けについては、フレーム9 に支持孔40よりも前において左右一対の前部ボルト4 4,44を突設し、後ろにおいては後部ボルト46を突 設し、それぞれのボルト44,46を押板36に貫通さ 10 せ、押板36の上において、前部ボルト44,44にナ ット48,48を爆入し、後端が少し上下するように止 めてある。そして、後部ボルト46に前記摘み付きのね じ38が螺入され、それを締め付けると押板36が球体 34に押圧されるようになっている。

【0024】そこで、ねじ38を締め付けると、押板3 6が押し下げられることにより球体34が固定され、緩 めると球体34が自由に回転するので、一旦ねじ38を 緩めることにより釣竿受け5の方向を自由自在に三次元 的に変向することができる。

【0025】重り7の取付けについては、フレーム9の 20 後端部に台50を突設し、その上に支持杆37を軸ねじ 39により回転可能に止めてある。そこで、釣竿Aと反 対側になるように重り7の方向を変えると(図1の二点 鎖線参照)、釣竿受けが倒れないように釣り合いが取 れ、釣竿Aを安定して支持することができる。

【0026】支持杆37には、軸ねじ39の通し孔41 を長孔に形成してあって、軸ねじ39を緩めることによ り支持杆37を90度回転するとともに、その通し孔4 1に沿って引っ込めると(図2の二点鎖線参照)、重り 7を仕舞うことができる。

【0027】重り7には、雌ねじ板43を突設し、それ にボルト45を垂直に螺入してある。このボルト45を 設置場所に支えるように高さ調整しておけば、重り7が 効き過ぎても前端が浮き上がる不都合がない。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の釣竿受 けによれば、二点支持型として手で持つことなく釣竿を 支持できることは勿論、前後に長いフレームの両端に、 大股開きの脚を取り付けることにより基台を構成したの 40 で、設置場所を限定されることがなく、殊に、テトラポ ットに跨がせて安定して設置することができる。

【0029】第一発明の場合であると、支持装置につい て、釣竿受けの支軸の下端に球体を固着し、球体の回転 により釣竿の方向を自由に設定できるため、釣り糸を垂 れる場所を自由に選定できることはもとより、釣竿を上 げるタイミングを逃さない最も有効な方向にそれを向か せておくことができ、また、ねじにより球体を締め付け ることにより、強力に釣竿を支持し得るという優れた効 果がある。

【0022】支持装置3については、釣竿受け5の支軸 50 【0030】第二発明の場合は、フレームの後端に、重

6

りの支持杆を左右に回転可能に突設したから、釣竿の向 きに合わせて釣合いを取り、安定して釣竿を支持できる という優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施例を示す釣竿受けの斜視図である。

【図2】同実施例の平面から見た断面図である。

【図3】同実施例の側面から見た断面図である。

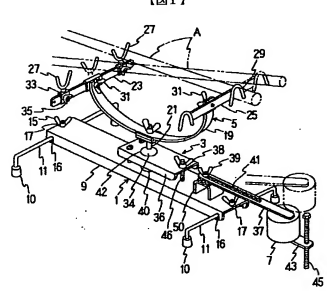
【符号の説明】

- 1 基台
- 3 支持装置
- 5 釣竿受け
- 7 重り

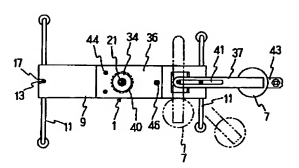
9 フレーム

- 11 脚
- 21 支軸
- 27 前掛止部
- 29 後掛止部
- 34 球体
- 36 押板
- 37 支持杆
- 38 摘み付きねじ
- 10 40,42 支持孔
 - 46 ボルト

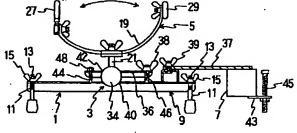




【図2】



【図3】



PAT-NO:

JP405153890A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05153890 A

TITLE:

FISHING ROD SUPPORT

PUBN-DATE:

June 22, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWABATA, TOYOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAWABATA TEKKO KK

N/A

APPL-NO:

JP03235506

APPL-DATE:

August 22, 1991

INT-CL (IPC): <u>A01K097/10</u>

US-CL-CURRENT: 43/21.2

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a fishing rod support usable in broad applications

without limitations in places to be set on because of its long leg stride, so

designed as to put a fishing rod on both front and rear checking parts as

two-point supporting type with no need for holding by hand.

CONSTITUTION: A two-point supporting type fishing rod support 5 provided, at

the central part of the base 1, with a front checking part 27 and a rear

checking part 29 for a fishing rod is set up, through a supporting equipment 3,

in such a manner as to be free to orient. For the base 1, a pair of legs 11

with a long stride is installed in low height at both ends of a frame 9 long in

the back-and-forth direction. For the supporting equipment 3, a ball 34 is

fixed at the lower end of the spindle 21 of the fishing rod support 5; on the

frame 9, a press board 36 for a ball 34 is supported at its front end so that

its rear end is movable vertically; the frame 9 and the press board 36 are

provided with circular supporting holes 40 and 42, respectively, so that the

ball 34 can be engaged with the holes at its upper and lower ends; the frame 9

is projectedly fitted with a bolt 46 so as to penetrate through the rear end of

the press board 36, and a screw 38 threaded for female screw is fitted to the

bolt 46 so as to bind the press board 36 tight to the ball 34.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio